FIG. 1A

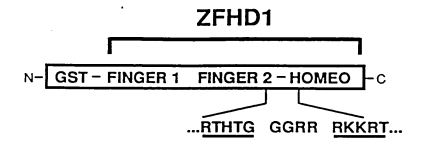


FIG. 1B

GTTTGGCACCTGACTAATTTAAGGAG

GCGTTAATTAAGGGAGGTAAGGCCC

CTCGGCCGTTAATGAGGGGTGTTCG

TAATTATGGGCGGGATCGAATAGCC

GGCAATAATCAATCCTTTAATTATGG

GGCCGTACCTCATGAAATTAGGGGCG

**GTTAATTATGGGGTAATAATGGTGC** 

GTCGGGCTCTGTTAATTATGGGTGG

**GGATAATTACGGGTGGCATTTAGGC** 

GATAAATAGGGGCGTCCCATCCCGT

TAAATTAGGGCTTTAATTACGGTC

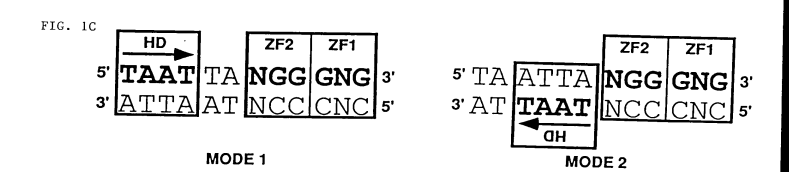
TCATTAGAGTGTTAATGAGATGCGC

TAGTTGCTAATTTGTATTAATTAAAG

AGTTATTAATTAAGAATGTTAATTA

GTGTGATAATGAGCTGGTCCCC

ATATTAAGGCGTAATTCGGACAAGA



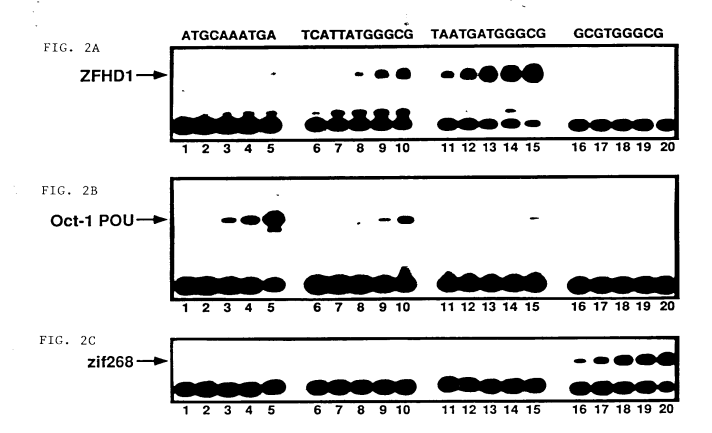


FIGURE 2

